#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

### ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИИ ИСКУССТВА

УТВЕРЖДЕНО Протоколом заседания Ученого совета от 29.06.2021 № 9

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 54.04.01 Дизайн Направленность: Графический дизайн Уровень высшего образования: магистратура Форма обучения: очно-заочная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий обучения в соответствии со ст. 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», п.п. 48 – 50 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 Γ.  $N_{\underline{0}}$ 301, локальными актами РГГУ.

Содержание	
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Нормативные документы	5
1.2. Перечень сокращений	6
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ	<u>7</u>
2.1. Области и (или) сферы профессиональной деятельности	выпускников 7
2.2.	<b>3</b> a
дачи профессиональной деятельности выпускников (по типам	7
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРО	ФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
ВЫСШЕГО	
ОБРАЗОВАНИЯ	7
3.1. Направленность (профиль, специализация)	7
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	8
3.3. Объем программы	8
3.4. Формы обучения	8
3.5. Срок получения образования	
3.6 Язык(и) реализации программы	8
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕН	ния основной
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРА	ММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ	9
4.1. Универсальные компетенции вн	ыпускников и индик
4.2. Общепрофессиональные компетенции	выпускников и индик
4.3 Профессиональные компетенции выпускников	, установленные
образовательной организацией, и индикаторы их достиже	ения 11
Раздел 5. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ
ОСНОВНОЙПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	ОЙ ПРОГРАММЫ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	14		
5.1. Структура программы и объем по блокам	14		
5.2. Виды и типы практик	14		
5.3. Государственная итоговая аттестация	15		
Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬН			
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	16		
6.1. Общесистемные требования к реализации образователи	ьной		
программы16			
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	16		
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	18		
6.4. Специальные условия для получения образования инвалидами и лица	ми с		
ограниченными возможностями здоровья	19		
6.5. Финансовое обеспечение образовательной программы	21		
6.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки			
обучающихся по образовательной программе	21		

### Раздел 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1. Учебный план и календарный учебный график Приложение 2. соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Рабо

### Раздел 1.

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования -

программа магистратуры по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн (далее ОПОП ВО, образовательная программа, программа магистратуры 54.04.01 Дизайн разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн (далее — ФГОС ВО), утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 № 1004.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана и календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, а также иных компонентов.

Образовательная программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 54.04.01 Дизайн и уровню высшего образования магистратура, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 № 1004. (далее ФГОС ВО);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности
  по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);

\_

П

программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 (далее — Порядок ГИА);

- Приказом Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Минобрнауки России от 08.04.2014 № АК44/05вн;
  - Уставом РГГУ;
  - иными локальными нормативными актами РГГУ.

### 1.1. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация

ЕКС – единый квалификационный справочник

з.е. – зачетная единица

НПР – научно-педагогические работники

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ПК – профессиональные компетенции

ПС – профессиональный стандарт

ТД - трудовое действие

ТФ - трудовая функция

УК - универсальные компетенции

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ФУМО – федеральное учебно-методическое объединение

ФОС – фонд оценочных средств (оценочные материалы)

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

## Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

## 2.1. Области и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

11 Средства массовой информации, издательство и полиграфия (в сфере графического дизайна).

### 2.2.Задачи профессиональной деятельности выпускников (по типам).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

художественно-творческая;

проектная;

информационно-коммуникативная.

## Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 3.1. Направленность (профиль, специализация).

Направленность (профиль) «Графический дизайн» разработана в рамках стандарта российского высшего образования и современных тенденций подготовки высоквалифицированных специалистов в области графического дизайна. Преподавание включает основные профессиональные дисциплины: рисунок, живопись, композиция (цвет, форма, пространство и т.д.); шрифт (история и проектирование шрифтовых форм); типографика (графическое оформление печатных изданий); проектирование (разработка знаков и логотипов, деловой документации, фирменного стиля, упаковки, многополосных печатных изданий и др.); компьютерные технологии (освоение компьютерных программ, необходимых в разработке графического дизайна Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, Adobe Flash, Autodesk 3dc Max и др.); фотография, предпечатная подготовка. (процессы печати, материалы, допечатные процессы).

Программа курса позволяет студентам получить теоретические знания в области системного проектирования и практические навыки выполнения графических дизайнерских проектов: корпоративная айдентика, дизайн и макетирование печатных изделий, дизайн упаковки, инфографика и др.

### Квалификация, присваиваемая выпускникам: Магистр.

### 3.2. Объем программы:

составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.).

### 3.3. Формы обучения: очная.

### 3.4. Срок получения образования:

при очной форме -2 года;

при очно-заочной форме обучения – 2 года и 4 месяца.

обучение по индивидуальному плану, в том числе при ускоренном обучении –

устанавливается в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

### 3.5. Язык(и) реализации программы.

Программа реализуется на русском языке.

# Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

## 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной компетенции	достижения универсальной
универсальных		компетенции
компетенций		
		УК-1.1 осуществляет критический
		анализ проблемных ситуаций на
	УК-1 Способен осуществлять	основе системного подхода
Системное и	критический анализ	
критическое	проблемных ситуаций на	
мышление	основе системного подхода,	
	вырабатывать стратегию	УК-1.2 вырабатывает стратегию
	действий	действий на основе критического
		анализа
		УК-2.1 Знает содержание и
		особенности жизненного цикла
	УК-2. Способен управлять	проекта
Разработка и	проектом на всех этапах его	
реализация	жизненного цикла	
проектов		УК-2.2 Осуществляет управление
npoenroz		проектом на всех этапах его
		реализации
	УК-3. Способен	УК-3.1 Организует работу команды
Командная	организовывать и руководить	и руководит ей
работа и	работой команды,	
лидерство	вырабатывая командную	
·	стратегию для достижения	УК-3.2 Вырабатывая командную
	поставленной цели	стратегию для достижения

		поставленной цели
	УК-4. Способен применять	УК-4.1 вырабатывая командную
	современные	стратегию для достижения
	коммуникативные	- поставленной цели
	технологии, в том числе на	
Коммуникация	иностранном(ых) языке(ах),	УК-4.2 применяет современные
J = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	дляакадемического и	коммуникативные технологии, в
	профессионального	том числе на иностранном(ых)
	взаимодействия	языке(ах), для профессионального
	ьзаимоденетьия	взаимодействия
	VICE C	
	УК-5. Способен	УК-5.1 обладает знаниями в
Межкультурное	анализировать и учитывать	области разнообразия современных
взаимодействие	разнообразие культур в	культур
	процессе межкультурного	
взаимодействия		УК-5.2 применяет знание в области
		разнообразия культур в процессе
		межкультурного взаимодействия
Самоорганизация	УК-6. Способен определять и	УК-6.1 способен к критической
и саморазвитие (в	реализовывать приоритеты	самооценке собственной
том числе	собственной деятельности и	деятельности
здоровьесбережен	способы ее	УК-6.2 способен совершенствовать
ие)	совершенствования на основе	собственную деятельности на
	самооценки	основе критической самооценки

## 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
(группы)	компетенции	компетенции
общепрофессиоальных		
компетенций		
	ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1 Применяет
История и теория	знания в области истории и теории	профессиональные знания с учетом
искусств и дизайна	искусств, истории и теории	культурной контекстуализации
искусств и дизаина	дизайна в профессиональной	
	деятельности; рассматривать	ОПК-1.2 Применяет
	произведения искусства и дизайна	профессиональные знания,
	в широком культурно-	адаптируя их применительно к
	историческом контексте в тесной	социокультурному контексту
	связи с религиозными,	рассмотрения и функционирования
	философскими и эстетическими	
	идеями конкретного	
	исторического периода	
	ОПК-2. Способен работать с	ОПК-2.1 Применяет современные
Научно-	научной литературой; собирать,	методы обработки и
исследовательская	анализировать и обобщать	систематизации информации
деятельность	результаты научных	ОПК-2.2 Применяет новейшие
	исследований; оценивать	технологии обработки,
	полученную информацию;	систематизации и представления
	выполнять отдельные виды работ	информации
	при проведении научных	
	исследований с применением	
	современных научных методов;	
	самостоятельно обучаться;	
	приобретать и использовать в	
	практической деятельности новые	
	знания и умения; участвовать в	
	научно-практических	
	конференциях; делать доклады и	
	сообщения	

Проектная	ОПК-3. Способен разрабатывать	ОПК-3.1 Обосновывает
деятельность	концептуальную проектную идею;	содержательную сторону
	синтезировать набор возможных	творческой идеи в ходе практики
	решений и научно обосновать	ОПК-3.2 Разрабатывает
	свои предложения при	практическую приложимость идеи к
	проектировании дизайн-объектов,	данному диапазону практик
	удовлетворяющих утилитарные и	
	эстетические потребности	
	человека (техника и оборудование,	
	транспортные средства,	
	интерьеры, среда, полиграфия,	
	товары народного потребления);	
	выдвигать и реализовывать	
	креативные идеи	
Организаторская	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Организует систему
деятельность	организовывать, проводить и	представления результатов
	участвовать в художественных	творческой работы в различных
	выставках, конкурсах, фестивалях;	социокультурных средах
	разрабатывать и реализовывать	ОПК-4.2 Разрабатывает
	инновационные художественно-	инновативные методы
	творческие мероприятия,	представления результатов
	презентации, инсталляции,	творческой работы
	проявлять творческую инициативу	
Педагогическая	ОПК-5. Способен осуществлять	ОПК-5.1 Осуществляет
деятельность	педагогическую деятельность по	педагогическую деятельность по
	программам профессионального	программам профессионального
	образования и дополнительного	образования
	профессионального образования	ОПК-5.2 Осуществляет
		педагогическую деятельность по
		программам дополнительного
		профессионального образования

### 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Профессиональные компетенции, установленные программой магистратуры, сформированы на основе профессиональных стандартов «Графический дизайнер» и на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.

## 4.3.2. Профессиональные компетенции выпускников, установленные образовательной организацией (ПК), и индикаторы их достижения

Задача профессиональной	Объекты или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора
деятельности	знания	профессиональной компетенции	достижения профессиональной
			компетенции
Тип задач профессиональной	деятельности: художествени	ю-творческий	
уметь поставить	Формулирование задач	ПК-1 Способностью к системному	ПК-1.1 Применяет системный подход к
художественно-творческие	по художественному	пониманию художественно-	последовательности решения научных и
задачи и предложить их	проектированию исходя	творческих задач проекта, выбору	творческих задач проекта
решение;	из системного подхода к	необходимых методов исследования	ПК-1.2 Адаптирует системные параметры
	эстетике.	и творческого исполнения,	решений применительно к конкретному
	Адаптация системных	связанных с конкретным	дизайнерскому проекту
	параметров решений	дизайнерским решением	
	исходя из специфики		
	образа и объекта,		
	семантики и		
	прагматики, серийности		

<u>,                                      </u>		<del>_</del>	
	и индивидуальности.		
демонстрировать	Практики	ПК-2 Подготовленностью к	ПК-2.1 Владеет базовыми навыками
уметь работать с цветом и	дизайнерского рисунка	владению рисунком, навыками	дизайнерского рисунка и других
цветовыми композициями;	как базового навыка.	линейно-конструктивного	художественных практик, необходимых
цьстовыми композициями,			•
	Эффективное	построения и основами	для дизайнерской работы
	применение проектной	академической живописи и	ПК-2.2 Адаптирует профессиональные
	графики в дизайнерской	скульптуры, способностью к	навыки в области художественных практик
	деятельности.	творческому проявлению своей	к условиям повседневной дизайнерской
		индивидуальности и	деятельности
		профессиональному росту	
Тип задач профессиональной	пеятельности: проектный		
1 1			
осуществлять подбор	Создание на	ПК-3 Готовностью синтезировать	ПК-3.1 Оценивает перспективы
необходимой научно- методической,	подготовительном этапе	набор возможных решений задач	предложений и возможных задач в ходе
искусствоведческой	общего плана	или подходов к выполнению	реализации проекта на различных этапах
литературы; выдвигать и разрабатывать	реализации проекта.	проекта, способностью	ПК-3.2 Вырабатывает синтетическую
концептуальные,	Создание гибкой	обосновывать свои предложения,	стратегию применения решений в
экспериментальные и			1
инновационные идеи;	системы принятия	составлять подробную	соответствии с текущей спецификацией
проводить предпроектные	творческих и смежных	спецификацию требований к	реализуемого проекта
исследования в сфере	решений в соответствии	проекту и реализовывать проектную	
дизайна, технологий,			
культуры и искусства;	со спецификой проекта.	идею, основанную на	
планировать			

экспериментальную работу в		концептуальном, творческом	
области технологий		подходе, на практике	
формообразования,		подходе, на практике	
отражающих современное			
состояние проектно-			
художественного творчества			
в сфере дизайна;			
выполнять эскизы дизайн-			
проектов и прототипы для			
оригинального проекта и			
серийного производства;			
разрабатывать дизайн-			
проекты при помощи компьютерно-графического			
и объемного моделирования			
Тип задач профессиональной д	падтані ности: информацион		
тип задач профессиональной,	деятельности. информацион	•	
пользоваться современными	Использование	ПК-4 Готовностью	ПК-4.1 Владеет современными
информационными базами и	новейших	демонстрировать наличие комплекса	информационными технологиями в части
графическими программами;	информационных	информационно-технологических	моделирования систем и системных
получать необходимую	технологий для решения	знаний, владением приемами	изменений
информацию и владеть	системных задач	компьютерного мышления и	ПК-4.2 Применяет информационные
техникой компьютерной	дизайна, использование	способность к моделированию	технологии для решения нормативных
визуализации своих идей;	информационных	процессов, объектов и систем	профессиональных задач в современном
разрабатывать дизайн-	ресурсов и	используя современные проектные	дизайне
прогнозы на основе	программного	технологии для решения	
предпроектных исследований;	обеспечения для	профессиональных задач	
выполнять	выполнения конкретных		
предлагать варианты	дизайнерских задач.		
композиционных,			
цветографических,			

эргономических решений;		
выполнять художественно-		
техническое редактирование;		

# Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### 5.1. Структура программы и объем по блокам.

Структур	а программы магистратуры	Объем программы и ее блоков
		(3.e.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	В соответствии с ФГОС ВО не
		менее 60 з.е.
	Обязательная часть	37 з.е.
	Часть, формируемая	
	участниками образовательных	26 з.е.
	отношений	
Блок 2	Практика	В соответствии с ФГОС ВО не
		менее 40 з.е.
	Обязательная часть	18 з.е.
	Часть, формируемая частниками	32 з.е.
	образовательных отношений	
Блок 3	Государственная итоговая	В соответствии с ФГОС ВО
	аттестация	6-9 з.е.
	Выполнение и защита	
	выпускной квалификационной	6 3.e.
	работы	
06	бъем программы магистратуры	120

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 45 процентов общего объема программы магистратуры.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, установленных образовательной организацией;
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций.

### 5.2. Виды и типы практик.

В Блок 2 «Практика» программы магистратуры входят учебная и производственная практики (далее – практики):

1) типы учебной практики:

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Педагогическая практика

2) типы производственной практики:

Проектная практика

Технологическая практика

Научно-исследовательская работа

### 5.3. Государственная итоговая аттестация.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

1) выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

# Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы.

РГГУ располагает на праве оперативного управления соответствующей действующим санитарно-техническим нормам материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом (проведение теоретической, практической, лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории РГГУ, так и вне университета.

#### ЭИОС РГГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование ЭИОС осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

### 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, предусмотрены помещения для самостоятельной работы и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Учебные аудитории укомплектованы мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные доски, муляжи, стенды, наглядные материалы, раздаточные материалы и т.д.).

Проекционное оборудование предусмотрено для проведения большинства лекционных занятий по дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий расписанием предусмотрены компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Университет обеспечен необходимым комплектом специализированного лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Перечень и состав необходимого программного обеспечения соотносится с выбранной направленностью (профилем) образовательной программы, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению по мере необходимости.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется рабочими программами дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся по образовательной программе оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в ЭИОС.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Учебно-методическая обеспеченность образовательной программы составляет 100% и включает в себя: рабочие программы дисциплин (модулей), рабочие программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам, методические материалы для занятий семинарского типа и самостоятельной работы студентов, а также иные материалы, указанные в рабочих программах дисциплин.

учебных занятий образовательной При проведении программой обучающихся предусмотрено развитие командной навыков работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Актуализация рабочих программ дисциплин (модулей), практик, осуществляется ежегодно в части рекомендуемой литературы, лицензионного программного обеспечения, используемых методов или технологий преподавания, корректировки содержания дисциплин и т.п. с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Требования по структуре, содержанию, оформлению и утверждению учебнометодических материалов устанавливаются в локальных нормативных актах РГГУ.

### 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими

работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

He менее 70 работников процентов численности педагогических Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя количества ИЗ замещаемых ставок, приведенного целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

He менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы магистратуры, лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы магистратуры на иных приведенного условиях (исходя ИЗ количества замещаемых ставок, целочисленным значениям), должныявлятьсяруководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности Организации на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания, лауреаты государственных премий в сфере

культуры и искусства.

## 6.4. Специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная программа адаптирована ДЛЯ обучения ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов с учетом особенностей психофизического ИХ развития, индивидуальных возможностей при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При наличии заявления от обучающегося с ограниченными возможностями здоровья или инвалида, ему предоставляются специальные условия для получения образования с учетом его нозологии в пределах ресурсных возможностей университета, в рамках установленных законодательством требований.

Специальные условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов включают в себя: использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с ОВЗ.

В университете созданы и предоставляются в рамках освоения данной ОПОП следующие специальные условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов:

1. Безбарьерная среда, обеспечивающая инвалидам и лицам с ОВЗ, вне зависимости от происхождения, характера и серьезности их психофизических отличий, доступность прилегающей к образовательному учреждению территории, входных путей, путей перемещения внутри зданий.

Для обеспечения доступа маломобильных граждан в здания университета, учебные корпуса 1, 2, 5, 6 и 7 по адресу Миусская пл., д.6, а также по адресу корпус

1 по ул. Кировоградская д.25, оборудованы пандусами, поручнями и расширенными дверными проёмами, а также системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала). В университете имеются две мобильные подъемные платформы с электроприводом, а также гусенично-лестничное устройство. При необходимости, платформы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии.

Ширина коридоров учебных корпусов соответствует нормативным требованиям для передвижения инвалидов-колясочников. В учебных корпусах 6 и 7 по адресу Миусская пл., д.6 оборудована санитарно-гигиеническая комната для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Все учебные корпуса оборудованы предупреждающими знаками-наклейками для слабовидящих «Осторожно! Препятствие. Стеклянная дверь».

Официальный сайт университета имеет версию для слабовидящих.

2. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху и зрению в библиотеке РГГУ и в отдельных учебных аудиториях имеются рабочие места, оборудованные специальными техническими устройствами (тактильный дисплей Брайля и принтер для печати шрифтом Брайля, читающее устройство SARSCE, портативное переносное устройство «Индукционная петля», компьютеры со встроенной индукционной петлей и программой озвучки. При необходимости, данное оборудование может быть перераспределено между корпусами университета.

На территории по адресу Миусская пл., д.6 имеется будка для собаки-поводыря.

Обучающимся с ослабленным зрением предоставляется сурдопереводчик.

3. B учебный план включен адаптационный модуль (элективные дисциплины), отмеченный специальным значком, элемент адаптированной образовательной программы, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций обучающихся с OB3 и обучающихся инвалидов, а также индивидуальную

коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующий освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации данной категории обучающихся: «Основы профессиональной деятельности» и «Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».

- 4. Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» предусматривает порядок освоения дисциплины с учетом нозологии обучающихся с ОВЗ и инвалидов.
- 5. Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ОВЗ и инвалидов производится с учетом состояния здоровья данной категории лиц и требований по доступности.
- 6. HΠP, привлекаемые к реализации образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с OB3 учитывают их при организации образовательного процесса; в программы повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров включен блок дисциплин по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса, ежегодно формируется план повышения квалификации НПР университета по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса.

Особенности проведения вступительных испытаний, планирования и организации образовательного процесса для лиц с ОВЗ и инвалидов регламентируются локальными нормативными актами РГГУ в соответствии с действующим законодательством.

Университетом обеспечено размещение информации о наличии условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов на официальном сайте РГГУ в информационнотелекоммуникационной среде «Интернет».

### 6.5. Финансовое обеспечение образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации данной образовательной программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки 54.04.01

Дизайн с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Минобрнауки России от 30 октября 2015 г. N 1272.

## 6.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

Качество образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по программе магистратуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой РГГУ принимает участие на добровольной основе.

В соответствии со ст. 95 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 февраля 2018г. № 05-436 «О методических рекомендациях» в РГГУ было утверждено приказом ректора от 08.10.2018 № 01-74/осн «Положение о проведении внутренней независимой оценки качества образования в РГГУ по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

В целях совершенствования программы магистратуры РГГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки, обучающихся по программе магистратуры привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников.

образовательной рамках внутренней системы оценки качества программе магистратуры обучающимся деятельности ПО предоставляется оценивания условий, содержания, организации возможность качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.